

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zasuwka-mosiadzowana-125mm-76905-vorel-p-2952.html>

Zasuwka mosiadowana 125mm 76905 VOREL

Cena brutto	2,97 zł
Cena netto	2,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	76905
Kod producenta	76905
Kod EAN	5906083769054
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	125
Wykończenie	mosiadz
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa

Opis produktu

Zasuwka mosiadowana 125mm VOREL 76905

Zasuwka wykonana z blachy stalowej z powłoką mosiężną, przeznaczona do zamykania drzwi, furtek, okiennic oraz innych elementów stolarki budowlanej i gospodarczej.

Długość 125 mm

Materiał Stal mosiadowana

Model 76905

Charakterystyka zasuwki mosiadowanej

Konstrukcja stalowa z powłoką mosiężną

Rdzeń wykonany z blachy stalowej zapewnia mechaniczną wytrzymałość, a zewnętrzna powłoka mosiężna chroni przed korozją i nadaje estetyczny wygląd. Rozwiązanie łączy trwałość stali z odpornością na warunki atmosferyczne.

Długość robocza 125 mm

Wymiar 125 mm odnosi się do całkowitej długości zasuwki. Rozmiar ten sprawdza się przy standardowych drzwiach wewnętrznych, drzwiczkach szafek gospodarczych oraz lekkich furtach ogrodowych.

Uniwersalny system montażu

Zasuwka montowana za pomocą śrub przez otwory w płycie montażowej. Konstrukcja umożliwia instalację na drewnie, płytach kompozytowych oraz metalowych ramach po odpowiednim przygotowaniu powierzchni.

Ochrona antykorozyjna

Warstwa mosiądzu stanowi barierę ochronną przed wilgocią i czynnikami atmosferycznymi. Powłoka zwiększa trwałość w środowiskach o podwyższonej wilgotności, takich jak piwnice, garaże czy wiaty.

Specyfikacja techniczna

Model	76905
Producent	VOREL
Długość zasuwki	125 mm
Materiał podstawowy	Blacha stalowa
Powłoka ochronna	Mosiądz
Typ zamknięcia	Zasuwka przesuwna

Zastosowanie zasuwki 125mm

- Drzwi wewnętrzne w budynkach gospodarczych i technicznych
- Drzwiczki szafek narzędziowych i magazynowych
- Furtki i bramki ogrodowe o lekkiej konstrukcji
- Okienne drewniane i metalowe
- Klapy dostępowe do pomieszczeń technicznych
- Burty skrzyń transportowych i pojemników
- Drzwiczki kurników, budek dla zwierząt
- Zabezpieczenie przesuwnych elementów mebli warsztatowych

Dobór odpowiedniej zasuwki

Przy wyborze zasuwki należy uwzględnić ciężar zamykanego elementu i częstotliwość użytkowania. Zasuwka 125 mm sprawdza się przy lekkich konstrukcjach o ciężarze do 15 kg. Dla cięższych drzwi lub bram zaleca się zastosowanie dłuższych modeli (150-200 mm) lub dodatkowych punktów zamknięcia.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnie montażowe są równoległe i umożliwiają swobodny ruch suwaka. Zasuwkę mocuje się śrubami przez otwory w płycie montażowej, zachowując prostopadłość do krawędzi drzwi. Prowadnica suwaka powinna być zamontowana na ościeżnicy lub stałym elemencie konstrukcji w taki sposób, aby suwak wchodził w nią na głębokość minimum 15 mm w pozycji zamkniętej.

Regularną konserwację przeprowadza się poprzez oczyszczenie mechanizmu z kurzu i zabrudzeń oraz nałożenie cienkiej warstwy smaru na ruchome elementy. W środowiskach narażonych na działanie wilgoci zaleca się kontrolę stanu powłoki mosiężnej co 6 miesięcy.

Kompatybilność z systemami zamknięć

Zasułka może współpracować z kłódkami przez dodanie uszka na suwaku lub płycie prowadzącej. Przy zastosowaniu na zewnątrz warto rozważyć dodatkowe zabezpieczenie w postaci osłony przeciwdeszczowej lub montaż pod okapem.

...